

«СОГЛАСОВАНО»

Генеральный директор
ООО «ЧОО «ГОСОХРАНА»



В.Г. Черных
01 апреля 2020 года

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Новосибирского юридического
института (филиала)
Томского государственного
университета



Л.П. Чумакова
01 апреля 2020 года

**Стандарт безопасной деятельности НЮИ (ф) ТГУ,
в том числе санитарно-гигиенической безопасности,
в целях противодействия распространению
в Новосибирской области
новой коронавирусной инфекции (COVID-19)**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Стандарт безопасной деятельности в Новосибирском юридическом институте (филиале) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (Далее по тексту - НЮИ (ф) ТГУ, образовательная организация), в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространению в Новосибирской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (далее – Стандарт) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму НЮИ (ф) ТГУ и личной гигиене работников и обучающихся, особенностям режимов доступа в НЮИ (ф) ТГУ, организации питания работников, санитарной обработке помещений, обеспечению работников и обучающихся средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространению в Новосибирской области коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Общие рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) размещены на официальной странице сайта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (далее – Роспотребнадзор) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2. Санитарно-гигиенические требования и порядок допуска работников и обучающихся в здания и помещения НЮИ (ф) ТГУ

2.1. В НЮИ (ф) ТГУ действуют локальные нормативные акты, которые устанавливают:

- численность и перечень работников, кто непосредственно участвует в образовательных и иных процессах, необходимых для обеспечения функционирования НЮИ (ф) ТГУ, и не подлежит переводу на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников, кого перевели на дистанционный режим работы;
- численность и перечень работников, для кого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации установили режим работы нерабочего дня с сохранением заработной платы.

2.2. Директор НЮИ (ф) ТГУ организует системную работу по информированию работников о рисках новой коронавирусной инфекции COVID-19, мерах индивидуальной профилактики, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов ОРВИ.

2.3. Для работников и обучающихся НЮИ (ф) ТГУ на основании существующих документов разработаны и размещены в доступных местах правила личной гигиены, входа и выхода из помещений, регламент уборки. Правила и меры личной гигиены должны соблюдать все работники и обучающиеся НЮИ (ф) ТГУ.

2.4. Руководителям подразделений НЮИ (ф) ТГУ обеспечить подготовку и переподготовку работников по правилам личной гигиены и требованиям безопасности.

2.5. Перед началом рабочего дня руководителям производственных подразделений НЮИ (ф) ТГУ обязаны организовать ежедневный визуальный осмотр и опрос работников на предмет наличия симптомов ОРВИ.

2.6. Необходимо обеспечить измерение температуры работников и обучающихся НЮИ (ф) ТГУ перед началом работы и учебы и через каждые 4 часа. Если температура тела человека 37.0 °С и выше либо при других явных признаках ОРВИ, его отстраняют от работы или учебы.

2.7. Каждый работник и обучающийся НЮИ (ф) ТГУ должен оповещать о любых отклонениях в состоянии здоровья. Работник или обучающийся, с симптомами заболевания не допускается до работы или учебы и получает уведомление о необходимости обращения в медицинское учреждение. Возобновление допуска к работе или учебы

проводится только при наличии справки лечебного учреждения о выздоровлении.

2.8. Обеспечить работников и обучающихся НЮИ (ф) ТГУ запасом многоразовых масок для использования их при работе, и учебе, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами.

Обучающимся - выдается запас многоразовых масок (исходя из продолжительности учебного процесса и смены многоразовых - в соответствии с инструкцией).

Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

2.9. Начальник хозяйственного отдела обязан предусмотреть наличие запаса необходимых расходных материалов, дезинфекционных средств и средств индивидуальной защиты.

2.10. Работники и обучающиеся НЮИ (ф) ТГУ обязаны выполнять правила личной гигиены и производственной санитарии в зависимости от специфики деятельности НЮИ (ф) ТГУ.

2.11. В случае необходимости контактов с посетителями, рабочие места в НЮИ (ф) ТГУ должны быть оснащены устройствами, предохраняющими работников НЮИ (ф) ТГУ от заражения инфекцией.

2.12. Обработку рук производят в специально предназначенных местах или на местах с применением средств индивидуальной обработки.

2.13. Для механического удаления загрязнений и микрофлоры руки моют теплой проточной водой с мылом в течение 1–2 минут, обращая внимание на околоногтевые пространства. Оптимально пользоваться сортами мыла с высокой пенообразующей способностью. Затем руки ополаскивают водой для удаления мыла и обрабатывают дезинфекционными средствами.

3. Санитарная обработка помещений

3.1. Профилактическая дезинфекция в НЮИ (ф) ТГУ проводится на системной основе и включает в себя меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

3.2. Обеспечить регулярное (каждые 2 часа) проветривание рабочих помещений, принять меры по обеспечению помещений, где могут одновременно находиться несколько работников (холлы,

лекционные залы, и другие) оборудованием для обеззараживания воздуха.

3.3. Дезинфекция может проводиться собственными силами НЮИ (ф) ТГУ и посредством привлечения специализированных организаций. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, санузлов и т.д. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

3.4. Перед началом работы или учебы, необходимо провести влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств. Не рекомендуется сухая уборка помещений.

3.5. Уборку помещений необходимо проводить не реже одного раза в смену в конце работы с использованием дезинфицирующих средств.

3.6. Необходимо увеличить кратность дезинфекционных обработок помещений, а именно – в течение рабочего дня организовать обработку помещений дезинфицирующими средствами, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов и стульев работников и обучающихся, оргтехники). Мест общего пользования (с кратностью обработки не реже одного раза в два часа) – входные группы, санузлы и др.

3.7. Перед входами в помещения должны лежать резиновые коврики или коврики из пористого материала, смоченные дезинфицирующими средствами. Очистка самих приспособлений должна проводиться по мере необходимости, но не реже 1 раза в день.

3.8. Обработка поверхностей проводится способом протирания ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором, или способом орошения путем распыления дезинфицирующего раствора.

3.9. Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б – в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородоактивные (перекись водорода в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ) – четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки небольших по площади

поверхностей – изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе, этиловый спирт в концентрации не менее 70% по массе) и другие. Содержание действующих веществ указано в инструкциях по применению. В случае если есть возможность, необходимо проводить контроль концентрации дезинфицирующих средств в рабочих растворах.

3.10. После уборки с дезинфицирующим раствором его смывают чистой водой, протирают сухой ветошью с последующим проветриванием до исчезновения запаха дезинфектанта.

3.11. Воздух в присутствии работников и обучающихся НЮИ (ф) ТГУ обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

3.12. Воздух в отсутствие работников и обучающихся НЮИ (ф) ТГУ обрабатывать с использованием бактерицидных облучателей и (или) других устройств для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей.

3.13. Все виды работ с дезинфицирующими средствами выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаза – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

3.14. По окончании рабочей смены (или не реже чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук.

3.15. Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией. При необходимости после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

3.16. Отходы производства и мусор должны собираться в специальные контейнеры с приводной крышкой с удалением из помещения не реже одного раза в смену. Раковины для мытья рук, санитарные узлы и контейнеры для мусора моют, чистят и дезинфицируют ежедневно.

«Стандарт безопасной деятельности НЮИ (ф) ТГУ, в том числе санитарно-гигиенической безопасности, в целях противодействия распространению в Новосибирской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» от 01 апреля 2020 года

3.17. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом прохладном и затемненном месте.

3.18. Вся входящая корреспонденция должна проходить этап обработки подходящими для этого дезинфицирующими средствами.

4. Организация питания

4.1. В НЮИ (ф) ТГУ вводится запрет приема пищи в учебных помещениях, на рабочих местах, выделение для приема пищи специальных помещений, оборудованных раковиной для мытья рук и дозатором для обработки рук кожным антисептиком.

5. Алгоритм действий в случае подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19

5.1. С целью подготовки к внештатным (экстренным) ситуациям ознакомить работников НЮИ (ф) ТГУ со схемой маршрутизации пациентов с симптомами ОРВИ и внебольничной пневмонией в медицинские организации, осуществляющие медицинскую помощь в стационарных условиях, определенные для данного контингента пациентов, с назначением ответственных лиц.

5.2. Работник НЮИ (ф) ТГУ, у которого имеются подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, с использованием имеющихся средств связи извещает руководителя производственного подразделения НЮИ (ф) ТГУ о своем состоянии.

5.3. При появлении подозрения заболевания новой коронавирусной инфекцией COVID-19, направить вызов в специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи, содействовать направлению пациента в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях.

5.4. Использовать бактерицидные облучатели или другие устройства для обеззараживания воздуха и (или) поверхностей для дезинфекции воздушной среды помещения (при наличии). В случае необходимости обеспечить проведение дезинфекции помещений силами специализированной организации.

5.5. При подтверждении у работника НЮИ (ф) ТГУ заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 специалисту по кадрам кадров НЮИ (ф) ТГУ необходимо сформировать сведения о контактах работника НЮИ (ф) ТГУ в рамках исполнения служебных обязанностей за последние 14 дней и уведомить всех работников НЮИ (ф) ТГУ,

входящих в данный список, о необходимости соблюдения режима самоизоляции.

6. Прочие мероприятия, необходимые для обеспечения санитарно-гигиенической безопасности

6.1. Обеспечить перевод на дистанционный режим работы работников НЮИ (ф) ТГУ, чье физическое присутствие необязательно на рабочем месте и (или) которые не задействованы напрямую в технологических процессах.

6.2. Все работы в НЮИ (ф) ТГУ должны проводиться согласно сменному графику работы с целью уменьшения большого скопления при входе и выходе работников НЮИ (ф) ТГУ. Соблюдение социального дистанцирования 1,5 м.

6.3. В случае если технологические процессы позволяют обеспечить расстояние между работниками НЮИ (ф) ТГУ, рекомендуется находиться на расстоянии не менее 1,5 м между людьми.

6.4. По возможности исключить использование в служебных помещениях НЮИ (ф) ТГУ систем кондиционирования и технических систем вентиляции.

6.5. Обеспечить организацию границ выделенной зоны на территории НЮИ (ф) ТГУ, функционирующей для выгрузки и погрузки товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования НЮИ (ф) ТГУ.

6.6. Обеспечить возможность допуска в границах выделенной зоны на территории НЮИ (ф) ТГУ работников иных организаций, обеспечивающих выгрузку и погрузку товаров, сырья и материалов, которые необходимы для обеспечения функционирования НЮИ (ф) ТГУ с учетом требований раздела 2 настоящего Стандарта.

Специалист
по охране труда II категории
НЮИ (ф) ТГУ



А.А. Нестеренко